

EA everall7



4SHINE CUTTERS

Premium laboratory cutters



4SHINE CUTTERS

РІШЕННЯ КЛАСА ПРЕМІУМ ДЛЯ ОБРОБКИ



4SHINE CUTTERS - це серія твердосплавних фрез з високою твердістю, призначена для потреб зубних техніків у галузі акрилових та термопластичних протезів, а також обробки гіпсу. Кожна з фрез була виготовлена на найсучасніших швейцарських фрезерних верстатах CNC, а їх якість була підтверджена в процесі ретельних та надточних випробувань. Це гарантує високу концентричність та ефективність різання. Форми, розміри та види огранювання підібрані на основі досвіду професіоналів з усього світу. Кожна з фрез призначена для певного етапу та ділянки обробки даного матеріалу, що скорочує час та підвищує точність обробки.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Дрібнозернистий твердий сплав з високою твердістю
- Виготовлені на найсучасніших фрезерних верстатах CNC
- Максимальні обороти 50 000 об/хв

ПЕРЕВАГИ

- Висока ефективність
- Високоточність оборотів
- Довговічні, навіть при інтенсивному використанні



4SHINE CUTTERS

ПОЗНАЧЕННЯ ФРЕЗ

ДІАМЕТР ГОЛОВКИ - 040 - 4мм

ТИП НАРІЗОК - 190 - стандартні хрестоподібна

ФОРМА - 273 - конусна

4SHINE AC CUTTERS

ФРЕЗИ З ХРЕСТОПОДІБНИМИ НАРІЗКАМИ ДЛЯ ОБРОБКИ АКРИЛОВИХ МАТЕРІАЛІВ



Opt. \odot 20.000-30.000 RPM

AC cutter 274.190.060

Велика параболічна фреза зі стандартними хрестоподібними нарізками для попередньої обробки акрилових протезів, наприклад після вилучення з кювети.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

AC cutter 277.190.060

Велика еліптична фреза зі стандартними хрестоподібними нарізками для обробки та згладжування піднебінної поверхні акрилових протезів.



Opt. \odot 15.000 RPM

AC cutter 273.190.040

Середня закруглена конічна фреза зі стандартними хрестоподібними нарізками для детальної обробки та згладжування акрилових протезів.



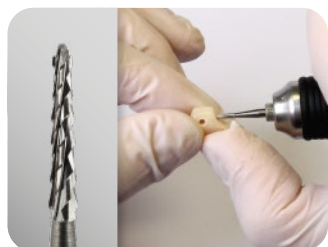
Opt. \odot 10.000 RPM

AC cutter 198.190.023

Мала конічна фреза з дрібною хрестоподібною нарізкою для корекції, які потребують точності.

4SHINE TC CUTTERS

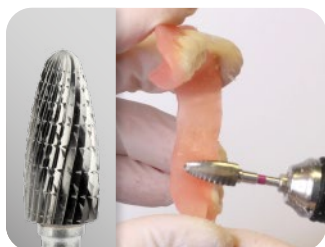
ФРЕЗИ З ХРЕСТОПОДІБНО-ПОПЕРЕЧНОЮ НАРІЗКОЮ ДЛЯ ОБРОБКИ ТЕРМОПЛАСТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ



Opt. \odot 25.000-30.000 RPM

TC drill 408.298.016

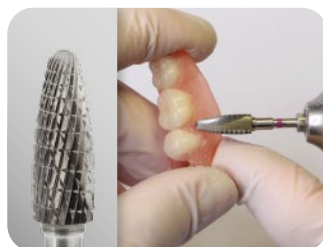
Зуботехнічний дріль зі спеціальними нарізками для виконання ретенційних каналів в акрилових та композитних зубах.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

TC cutter 274.134.060

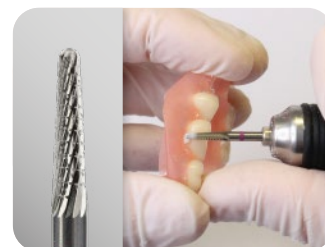
Велика параболічна фреза з хрестоподібними дрібними нарізками для попередньої обробки протезів з термопласту, наприклад, інжекційних каналів і країв.



Opt. \odot 15.000 RPM

TC cutter 274.134.050

Середня параболічна фреза з дрібними хрестоподібними нарізками для точної обробки та згладжування протезів з термопласту.



Opt. \odot 10.000 RPM

TC cutter 199.134.023

Мала конічна фреза з дрібною хрестоподібною нарізкою для корекції еластичних протезів.

4SHINE SC CUTTERS

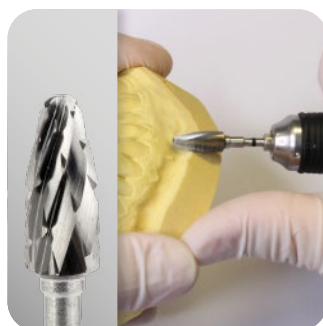
ФРЕЗИ З ХРЕСТОПОДІБНИМИ НАРІЗКАМИ ДЛЯ ОБРОБКИ ГІПСОВИХ МАТЕРІАЛІВ



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

SC cutter 274.220.060

Велика параболічна фреза з великими хрестоподібними нарізками для обробки сухих гіпсових матеріалів.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

SC cutter 274.223.060

Велика параболічна фреза з великими хрестоподібними нарізками для обробки вологих гіпсових матеріалів.

Everall7 Sp. z o.o.
Augustówka 14
02-981 Warsaw, Poland
T +48 22 858 82 72

